## 10/593236 IAP9/Rec'd PCT/PT0 18 SEP 2006

Japanese Utility Model Application Laid-open No. S61-2550

### 1. Title of the Device

Apparatus Installing Foundation Bolt

## 2. Claims of Utility Model

An apparatus installing foundation bolt comprising:

an arm provided with a long hole drilled in the longitudinal direction at one end thereof;

an anchor bolt movably fastened into said long hole; and

a threaded tube to screw an apparatus fastening bolt being fixed orthogonally at the other end of said arm,

wherein the relative position of said threaded tube and said anchor bolt is made changeable and adjustable to any one or both of a longitudinal direction and a rotation direction of the arm.

## **BEST AVAILABLE COPY**

⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

## ⑫ 公開実用新案公報(U)

昭61-2550

@Int\_Cl.4

識別記号

105

广内整理番号

**43公開 昭和61年(1986)1月9日** 

E 02 D 27/44 E 04 B E 04 G 21/12 7151-2D 7228-2E

7228-2E

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称

機器据付用基礎ポルト

迎実 願 昭59-85728

願 昭59(1984)6月9日 **22**H

79考 者

村 辻 吉 村 東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内

案 者 79考

2 松

東京都品川区大崎2丁目1番17号 株式会社明電舎内

⑦出

株式会社明電舎

東京都品川区大崎2丁目1番17号

砂代 人 弁理士 志賀 富士弥

#### の実用新案登録請求の範囲

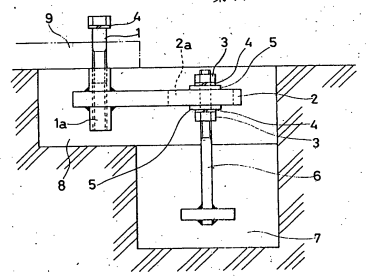
アームの一端にその長手方向で長孔を穿設する とともに、該長孔にアンカーボルトを移動可能に 締付固定し、更にアームの他端に機器締付用ボル トを螺合する螺筒を直交して固着し、該螺筒とア ンカーボルトとの相対位置をアームの長手方向及 び回転方向のいずれか一方又は両方へ変更調節可 能としたことを特徴とする機器据付用基礎ボル

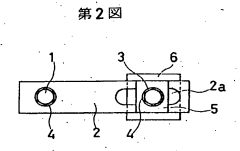
#### 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す正面図、第2 図は平面図、第3図は従来の電力用機器据付固定 方式を示す説明図、第4図は従来の機器据付用基 礎ボルトの正面図である。

1…機器締付用ポルト、1a…螺筒、2…アー ム、2 a …長孔、6 …アンカーボルト、7 …穴、 8…穴抜き部、9…固定部、10…配電盤筐体。

第1図

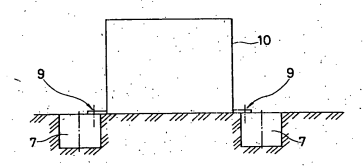




# BEST AVAILABLE COPY

実開 昭61-2550(2)

第3図



第4図

